

## 1. General

Thank you for using POWEROCKS products. This product is a universal, portable and chargeable power source which is combined with AC charger and power bank and designed for various mobile phones and digital products. Such as, iphone, ipod, HTC, Blackberry, Nokia, Sony SPS, etc.

This user guide contains important information on how to use this product correctly and please read this Specification carefully before using the product.

Features:

- 1) Perfect combine AC charger and power bank.
- 2) Continuous and sufficient output power: Whenever, if the product has power or supplied by AC power, it keeps on 5.0/2A output.
- 3) Charge this product quickly ( It needs 2 hours to charge it fully without load current)
- 4) Low-consumption , the energy can saved more than 3-6 months after turned down.

## 2. Product Technical Specifications

ITEMS	SPECIFICATION	REMARK
Model	AC-PR-1A	
Input	(100~240)Vac/0.4A(Max)	
Output(USB1)	(4.75~5.25)V/1 A(Max)	
Output(USB2)	(4.75~5.25)V/1 A(Max)	
Nominal internal capacity	11.1 Wh	
Dimensions	66mm (±0.5)*66mm(±0.5) * 28mm(±0.35)	
Color	/	
Weight	≤100g	

### 3. Operation Description

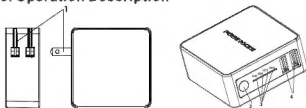


Fig.1

Where: 1. Input (AC plug) 2. Switch/test button 3. LED 4. Output

#### 1) Charging:

Insert AC plug into proper AC power to charging this product. See table 1.

Table 1: Charge: LED indicator status and corresponding power capacity.

Mode	Charge			
	LED1	LED2	LED3	LED4
CAP<25%	ON(red)	OFF	OFF	OFF
25%≤CAP<50%	ON(red)	ON(blue)	OFF	OFF
50%≤CAP<75%	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
75%≤CAP<100%	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)
FULL	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

2) Using this product to charge or supply power to your mobile phones or digital products:

a. Firstly, make sure that products to be charged support USB power source and the current is less than 1A;

b. Use USB data cable to connect the output port 3 and input port of the equipment to be charged, such as mobile phone.

c. Press button 3, the LED status and power as shown on the table2

Table 2: Discharge: LED Status and Corresponding Power

Mode	Discharge			
	LED1	LED2	LED3	LED4
EMPTY	OFF	OFF	OFF	OFF
$CAP \leq 25\%$	ON(blue)	OFF	OFF	OFF
$25\% < CAP \leq 50\%$	ON(blue)	ON(blue)	OFF	OFF
$50\% < CAP \leq 75\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
$75\% < CAP \leq 100\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

3) Energysaving Product. High transfer efficiency: you can press the button 3 seconds to turn is down to save the energy. The blue light will shining quickly in the process of turning off. If you want to use it again, pls also press the button more than 3 seconds until it shows current capacity.

4) Notes:

Different electronic equipment manufacturers have different requirements for cables which are used for charging of portable electronic equipment. Different electronic products have different charging verification modes and new products appear from time to time. Accordingly, we do not guarantee that our product can charge all products.

Some products require special charging cables or connectors, or product can charge these products only by using such cables or connectors. If buying such special cables or connectors is necessary, please visit our

company for help. This products support external equipment preferentially, surplus energy will charge batter inside.

When our products charge other equipment, if the blue light flash quickly , red light shining, and the charging process is cut off, it means current load is too heavy. Pls move out your mobile phones or digital products and check whether it is normal, and than press the button gently to recover the charging.

When you charge your devices through batteries inside, and there is no output capacity. Pls press the button more than 3 seconds until it shows current capacity.

If the procuts is tuned off before plugging into the wall, pls also keep the products turning off after charging your devices fully.

#### **4.WARNING**

Read all information and warnings before the use of this product. Improper use of this product may lead to product damage. You ("the Buyer") other than POWERROCK or the dealer will be held liable for such damages such as overheat, toxic fume, fire or explosion.

Do not keep the battery in an environment with excessively high temperature, including intense sunshine. Do not throw battery into fire or other extremely hot environment. Avoid abrupt dropping, fierce bumping, friction or other impact of the battery.

If the battery is damaged such as sinking, puncture, rupture, deformation or corrosion due to whatever reason, stop using the battery and send it to local battery recycling center for proper disposal.

Do not dismantle or refit this battery in any way. Do not expose this battery to moisture or immerse it in liquid. Keep battery dry at any time.

Do not attempt to charge the battery by using any other method other than USB connector. All batteries have been tested comprehensively to ensure quality. If overheating of battery, smell, deformation or anomalies are found, you shall stop using it immediately and contact with the manufacturer.

Please send all wasted batteries to the local battery recycling center.

### **5. Legal Liability**

This battery can be used only with matching electronic equipment. Please read your equipment packaging instructions to determine whether this battery matches your equipment. The manufacturer shall not be held liable for any damage to electronic equipment during the use of this product.

For any equipment or accessories not suitable for this battery, the manufacturer shall not be held liable for damage caused by misuse or damage incurred by the buyer or the third party rising from any intentional or unintentional use of the battery. As mentioned above, the manufacturer shall not be held liable for damage caused by misuse of the battery. In case of using of this battery on unintended electronic equipment and thus causing damage, you shall be deemed to agree to pay damages to the third party.

### **6. Warranty**

1) Powerocks warranty is applicable for a period of 12(Twelve) month from the date of invoice/purchase of the product. 2) If any defect on the product not caused by misuse or vandalism, please contact the seller and provide valid proof-of-purchase for warranty.

3) The warranty is valid under proper use, invalid under misuse, accident, exposing in high

temperature, un-authorizing disassemble and repair, natural factors and other unreasonable factors that can not be control by Powerocks.

Note: Powerocks is subject to modify the articles and items above at any time without notice.

# Tetris 用户说明书

## 一、概述

感谢您选用Powerocks(宝格石)品牌的移动电源产品,此产品是交流充电器和移动电源二合一的便携式充电移动电源,可兼容市场上绝大部分USB充电的手机和数码设备(如:苹果iPad、iPhone、iPod、HTC、Blackberry、NOKIA、三星、SONY PSP等)为之进行充电和续航。

使用本产品前,请仔细阅读本说明书

产品特点:

- 1)AC适配器与后备电源完美组合;
- 2)保持不间断且充足的输出功率:任何时候,只要本产品有电或插上AC电源,它都能保持“5.0V/2A”的总输出。
- 3)快速为本产品充电(不插负载时从空电到满电约需要2Hr)。
- 4)低功耗待机,关闭时可储存3~6个月或以上。

## 二、产品技术规格

项目	规格	备注
型号	AC-PR-1A	
输入	(100~240)Vac/0.4A(Max)	
输出(USB1)	(4.75~5.25)V/1.0 A	
输出(USB2)	(4.75~5.25)V/1.0 A	
标称容量	11.1Wh	
尺寸	66(±0.5)*66(±0.5)*28(±0.35)	
颜色	/	
净重	≤100g	

### 三、使用操作说明

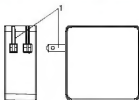


图1



图2

1、输入口(AC插头) 2、按钮 3、LED指示灯 4、输出口

#### 1. 为本产品充电：

将插头拔出(如图1), 插入正确的AC电源就开始为本产品充电了, 充电状态及电量指示如附表一

附表一：充电LED状态与对应电量

模式	充电			
	LED1	LED2	LED3	LED4
CAP<25%	ON(red)	OFF	OFF	OFF
25%≤CAP<50%	ON(red)	ON(blue)	OFF	OFF
50%≤CAP<75%	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
75%≤CAP<100%	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)
FULL	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

#### 2. 使用本产品为其他设备充/供电：

- 首先请确定被充电设备支持用USB电源充电；
- 用所配数据线或被充电设备的原装USB数据线将本产品的输出口与被充电设备连接起来即可；
- 按下按键3对应的LED状态与电量如附表二。



附表二：放电LED状态与对应电量

模式	放电			
	LED1	LED2	LED3	LED4
EMPTY	OFF	OFF	OFF	OFF
$CAP \leq 25\%$	ON(blue)	OFF	OFF	OFF
$25\% < CAP \leq 50\%$	ON(blue)	ON(blue)	OFF	OFF
$50\% < CAP \leq 75\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
$75\% < CAP \leq 100\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

3. 节能，为你的设备有效续航：产品闲置不用时，请将按钮按下约3秒致所有蓝灯快闪且松开按钮即可，此时本产品置于低功耗关机状态。如果需要，任何时候均可开机再使用（按住按钮3秒以上直到显示当前电量且松开按钮即可）。

#### 4. 注意事项：

不同的电子设备制造商对于便携式充电线材有不同的要求。不同的电子产品有不同的充电模式和新产品的不断更新。所以我们不能保证我们的产品可以给所有的设备充电。一些设备使用了特殊的充电线或者连接器，若想使用本产品为这些设备充电，必须购买特殊的充电线或连接器，如果您需要这个要求，请联系我们的客服人员，我们将竭诚为您服务。

本产品优先保证输出功率，同时为内置电池充电。在使用AC电源时，如果本产品上所有蓝灯快闪红灯常亮且输出充电中断，说明负载过重，请将手机或数码产品移出并检查是否异常，检查负载无误后，将本产品上的按钮轻按一次并松开按钮以恢复正常输出，再接入正常负载充电。

在使用本产品内置电池为你的设备充电时，如果无输出，请按住按钮3秒以上直到显示当前电量且松开按钮即可。

如果本产品插上AC电源之前为关机状态，在使用

完毕拔下AC电源之后仍然保持关机状态。

## 四、警告

使用本产品前请仔细阅读所有的信息和警告。本产品使用不当可能会导致产品的损坏。如是使用不当引起的产品的过热、起火、爆炸等，我们将不负任何责任。不要让产品在温度过高的环境，包括强烈的阳光下。

禁止将产品投入火中或其他极热的环境。避免突然下降，激烈的碰撞，摩擦等对产品的影响。

如果此产品已损坏，如下沉，穿刺，破裂，变形或腐蚀由于无论何种原因，停止使用该产品，并将其发送到当地的电池回收中心，进行妥善处置。

不要以任何方式拆解或改装此产品。

不要使电池受潮或浸泡在液体中。随时保持电池干燥。

不要试图通过使用USB接口以外的任何其他方法的充电电池。所有的产品已经过全面的测试，以确保其质量。如果发现产品变形或异常过热，应立即停止使用，并与制造商联系。

请将报废的产品发往当地的电池回收中心。

## 五、法律责任

此产品限于相兼容或匹配的电子设备上使用，在使用此产品前，请仔细阅读您电子设备的使用说明书，看其是否适用您的电子产品。如因使用不当引起产品的损坏，我们将不负任何责任。任何设备不适合此产品，制造商不承担因买方或第三方任何有意或无意的使用不当而造成的损坏或损失。

## 六、有限保修

Powerocks(宝格石)保证，本产品在购买时并没有任何性能和外观上的瑕疵。我们产品的有限保修自购买起十二(12)个月内，如果您在使用本产品的过程中发现本产品仍何非人为原因的质量问题，请携购机凭证或相关发票，随时与我们的零售商或经销商联系服务。无相关购机凭证的产品不提供保修服务。

保修服务只限于产品在正常使用下有效，不适用于因人为疏忽、粗暴的操作、不正确的使用、意外事故、暴露在高温高湿的环境中、未经授权的私自拆卸、维修、不可抗力或其它powerocks(宝格石)无法合理控制的行为所造成的损坏。否则维修将收取维修费用。

注：Powerocks(宝格石)拥有任何对以上所述条件的最终裁决权，及有权随时对条款或条件作出更改，而无需另行通知。

# **POWEROCKS**

## **Marque électronique américaine de haute consommation**

### **Mode d'emploi Tetris**

#### **I. Généralité**

Merci d'avoir choisi le produit de source d'alimentation mobile Powerocks. Ce produit est une source d'alimentation rechargeable mobile et portable intégrant rechargeur en courant alternatif et source d'alimentation mobile, compatible à la majorité écrasante de téléphones portables et équipements numériques au marché qui sont chargés par USB (comme iPad, iPhone, iPod, HTC, Blackberry, Nokia, Samsung et PSP Sony, etc), il peut les charger et faire durables.

Avant d'utiliser ce produit, veuillez minutieusement lire ce mode d'emploi.

Caractéristiques du produit:

1)Combinaison parfaite d'adaptateur à courant alternatif et source d'alimentation de réserve.

2)Maintenance de puissance de sortie suffisante et sans interruption: n'importe quand, dès lors que ce produit a encore une certaine quantité d'électricité ou il est connecté avec source d'alimentation en courant alternatif, il peut alors maintenir une puissance de sortie totale de "5.0V/2A".

3)charger vite pour ce produit ( il lui faut prendre 2Hr environ de vide puissance à la puissance pleine si vous n'insérez pas la charge)

4)Faible puissance en temps ouvert , elle peut être stocké de 3 à 6 mois ou plus en temps fermé.

#### **II. Norme technique du produit**

Article	Norme	Remarque
Modèle	AC-PR-1A	
Entrée	(100~240)Vac/0.4A(Max)	
Sortie(USB1)	(4.75~5.25)V/1.0 A	
Sortie(USB2)	(4.75~5.25)V/1.0 A	
Capacité nominale	11.1Wh	
Dimension	66(±0.5)*66(±0.5)* 28(±0.35)	
Couleur	/	
Poids net	≤100g	

### III. Mode opératoire

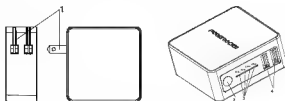


Photo 1

Photo 2

1. Interface d'entrée (fiche à courant alternatif);  
2. Touche; 3. LEDs; 4. Interfaces de sortie

#### 1. Recharge de ce produit:

Veuillez retirer la fiche (comme Photo 1) et insérer la source d'alimentation correcte en courant alternatif, il commence alors de charger ce produit, l'état de recharge et l'indication de capacité se trouvent dans Tableau 1.

Tableau 1: Etat LEDs et capacités correspondantes lors de recharge

Mode	Recharge			
	LED1	LED2	LED3	LED4
CAP<25%	ON(red)	OFF	OFF	OFF

$25\% \leq CAP < 50\%$	ON(red)	ON(blue)	OFF	OFF
$50\% \leq CAP < 75\%$	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
$75\% \leq CAP < 100\%$	ON(red)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)
<b>FULL</b>	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

2. Recharge d'équipement par ce produit:

a) D'abord, veuillez confirmer que l'équipement à charger s'adapte à la source d'alimentation USB pour recharge;

b) Connectez les interfaces de sortie de ce produit avec l'équipement à charger par fil de données équipé ou celui USB original de l'équipement à charger.

c) L'état LEDs et les capacités correspondantes lors de presser la touche 3 se trouvent dans Tableau 2.

Tableau 2: Etat LEDs et capacités correspondantes lors de décharge

Mode	Décharge			
	LED1	LED2	LED3	LED4
<b>EMPTY</b>	OFF	OFF	OFF	OFF
$CAP \leq 25\%$	ON(blue)	OFF	OFF	OFF
$25\% < CAP \leq 50\%$	ON(blue)	ON(blue)	OFF	OFF
$50\% < CAP \leq 75\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	OFF
$75\% < CAP \leq 100\%$	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)	ON(blue)

3. économiser l'énergie, il assure le travail efficace de votre équipement : le temps d'inactivité de produit, appuyez vous sur le bouton à 3 seconds environ tel que tous les feux brillent, ensuite relâchez vous le bouton, à ce

moment, ce produit est en situation de fermeture mais avec la puissance plus basse. Si nécessaire, vous pouvez le ouvrir pour le réutiliser à tout le temps (pressez vous la touche pendant 3 seconds jusqu'à ce que la puissance actuelle montre et relâchez le bouton)

Différents équipementiers ont de différentes exigences au fil de recharge portable, différents produits s'appliquent à de différents modes de recharge et il y aura une mise à jour continue de nouveaux produits pour chacun. Donc, nous ne pouvons pas assurer que notre produit peut charger tous les équipements. Comme certains équipements s'appliquent aux fils de recharge ou connecteurs spéciaux, si vous voulez charger ces équipements avec ce produit, il faut acheter les fils de recharge ou connecteurs spéciaux. Veuillez contacter nos personnels Services Client si vous désirez les acheter, nous allons faire tous nos efforts pour vous servir.

ce produit assure préférentiellement la puissance de sortie, tandis qu'il se charge aussi de la charge de la batterie intégrée.

lumières blues clignotent et les lumières rouge s'allument toujours, et la sortie de charge s'interrompt, cela signifie la surcharge, enlevez la téléphone ou le produit numérique et les vérifiez s'ils ont anormales, s'il vous plait. Apres vérifiez que la charge est correcte, appuyez le bouton sur le produit doucement et le relâchez pour reprendre la sortie de charge normale, et accédez a la charge de charge normale. le transmission est impossible , appuyez sur le bouton pendant 3 secondes jusqu'a ce qu'il indique l'alimentation actuelle, et puis relâchez le bouton d'alimentation. Si ce produit

s'était éteint avant de brancher l'alimentation AC, gardez l'éteint après l'utilisation et que vous débranchez l'alimentation AC.

#### **IV. Avertissement**

Veuillez minutieusement lire toutes les informations et cet avertissement avant d'utiliser ce produit. L'utilisation impropre va probablement détériorer le produit, nous n'assumerons aucune responsabilité des surchauffement, brûlement et explosion qui en découlent. Veuillez ne pas mettre le produit dans un endroit à haute température, y compris sous le soleil ardent.

C'est interdit de jeter ce produit aux flammes ou endroits où la température est haute. Il faut éviter la chute soudaine, le choc violent ou le frottement.

Si ce produit est abîmé, par n'importe quelle cause, comme chute, pénétration, déchirure, déformation ou corrosion, il faut arrêter de l'utiliser et envoyer au centre local de récupération de batteries pour traitement convenable.

Veuillez ne pas démonter ou restyler ce produit par tout moyen.

Veuillez ne pas humidifier la batterie ou l'imbiber dans le liquide. Veuillez maintenir la batterie en sec en tout temps.

Veuillez ne pas essayer de charger la batterie par tout moyen autre qu'utilisation d'interface USB.

Tous nos produits ont passé des essais complets pour garantir la qualité. Lors de déformation ou de surchauffement anormal du produit, veuillez arrêter immédiatement de l'utiliser et contacter le fabricant.

Veuillez envoyer le produit inutilisable au centre local de récupération de batteries.

## **V. Responsabilité juridique**

Ce produit se limite à être utilisé avec équipements électroniques compatibles ou adaptables. Avant de l'utiliser, veuillez minutieusement lire le mode d'emploi de vos équipements électroniques pour voir s'il y est adaptable ou pas. Nous n'assumerons aucune responsabilité de la détérioration résultant de l'utilisation impropre.

A cause de tout équipement non adaptable à ce produit, le fabricant ne sera pas responsable de toute détérioration ou perte résultant de l'utilisation impropre volontaire ou involontaire par acheteur ou troisième partie.

## **VI. Garantie limitée**

Powerocks garantissons que ce produit n'a aucun défaut de performance ni d'aspect lors d'achat. Nous offrons une garantie limitée de 12 mois à partir de l'achat, si vous trouvez tout problème de qualité non artificiel pendant votre utilisation, veuillez contacter à tout moment nos débitants ou distributeurs pour service, avec justificatif d'achat ou facture corrélative. Nous n'offrirons pas le service de garantie pour les produits sans justificatif d'achat corrélatif.

Le service de garantie au produit sera seulement fourni sous utilisation normale, une détérioration résultant de négligence humaine, d'opération violente, d'utilisation incorrecte, d'accident, d'exposition dans un environnement à haute température ou humidité, de démontage sans autorisation, de force majeure, ou d'autres actions que Powerocks ne pouvons pas contrôler raisonnablement n'est pas applicable. Dans ce cas-là, l'entretien est payant.

Nota: Powerocks possédons la prépondérance finale aux conditions susdites, nous avons aussi pouvoir de modifier les articles ou conditions à tout moment, sans notification autrement.



# Marca Electrónica de Consumo de Alto Nivel en EE.UU

## Manual de Usuario de Tetris

### I.Descripción General

Gracias por seleccionar el producto de alimentación móvil de marca Powerocks. Este producto es una alimentación móvil recargable portátil de 2 en 1 que abarca el cargador de corriente alterna y la alimentación móvil, que es compatible con la mayoría de los celulares y equipos digitales recargados por USB (por ejemplo: iPhone y iPod de Apple, HTC, Blackberry, NOKIA, Sumsung, SONY PSP, etc.) para la recarga y la duración.

Por favor lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizar este producto.

Características del producto:

- 1)Una combinación perfecta del adaptador de corriente alterna y la alimentación de respaldo;
- 2)Mantener una potencia de salida ininterrumpida y suficiente: En cualquier tiempo, siempre que este producto tenga electricidad o esté enchufado en la alimentación de corriente alterna, se puede mantener una salida total de "5,0V/2A".
- 3) Cargar este producto rápidamente (se necesita aproximadamente 2 horas desde el vacío a la carga completa si no se conecta con ninguna bcarga)
- 4) Estado en espera de bajo consumo de energía. Durante el apagado del equipo, se puede almacenar la energía por 3-6 meses o más.

### II.Especificaciones Técnicas del Producto

Item	Especificación	Observación
Modelo	AC-PR-1A	
Entrada	(100~240)Vac/0.4A(Max)	
Salida(USB1)	(4.75~5.25)V/1 A(Max)	
Salida(USB2)	(4.75~5.25)V/1 A(Max)	
Capacidad nominal	11.1 Wh	
Dimensión	66mm (±0.5)*66mm(±0.5) * 28mm(±0.35)	
Color	/	
Peso neto	≤100g	

### III.Descripción de Uso y Operación

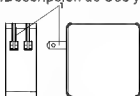


Figura 1



Figura 2

1. Interfaz de entrada (Conector de corriente alterna)
2. Botón
3. Luz indicadora de LED
4. Interfaz de salida

1. Para cargar este producto:

Quite las clavijas (como se muestra en Figura 1), enchúfelas con la alimentación de corriente alterna adecuada para cargar este producto. El estado de carga y la indicación de energía eléctrica se muestran en Tabla 1

Tabla 1: Estado de LED durante la carga y la energía eléctrica correspondiente

Modo	Carga			
	LED1	LED2	LED3	LED4
<b>CAP&lt;25%</b>	<b>ON(red)</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
<b>25%≤CAP&lt;50%</b>	<b>ON(red)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
<b>50%≤CAP&lt;75%</b>	<b>ON(red)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>OFF</b>
<b>75%≤CAP&lt;100%</b>	<b>ON(red)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>
<b>FULL</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>

2.Utilizar este producto para cargar/suministrar la electricidad para otros productos:

a)Primero por favor confirme si el producto a ser cargado apoya la carga por la alimentación de USB;

b)Utilice el cable de datos anexo con este producto o el cable de datos original del producto ■ ser cargado para conectar la interfaz de salida de este producto con el producto a ser cargado;

c)Pulse el botón 3, el estado de LED y la energía correspondiente se muestran en Tabla2.

Tabla 2: Estado de LED durante la descarga y la energía eléctrica correspondiente

3. Ahorro de energía, para la duración más larga de su equipo: Si no se utiliza el producto, por favor pulse el botón por unos 3 segundos para que todas las luces azules parpadeen rápidamente, luego afloje el botón, en este momento, este producto se encuentra en el estado de apagado con consumo de energía muy bajo. En cualquier tiempo se puede encender el equipo para utilizarlo cuando sea necesario (mantenga pulsado el botón por más de 3 segundos hasta que se muestre la energía eléctrica actual, y afloje el botón)

Modo	Descarga			
	LED1	LED2	LED3	LED4
<b>EMPTY</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
<b>CAP≤25%</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
<b>25%&lt;CAP≤50%</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
<b>50%&lt;CAP≤75%</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>OFF</b>
<b>75%&lt;CAP≤100%</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>	<b>ON(blue)</b>

#### 4 Precauciones

Diferentes fabricantes de equipos electrónicos tienen diferentes requerimientos para los cables para la carga portátil.

Diferentes productos electrónicos tienen diferentes modos de carga y las actualizaciones constantes.

Por eso no podemos garantizar que nuestro producto puede cargar todos los equipos.

Algunos equipos utilizan los cables o conectores especiales para la carga, si desea utilizar este producto para cargar estos equipos, se debe comprar los cables o conectores especiales para la carga.

Si tiene este requerimiento, por favor póngase en contacto con nuestro personal de atención al cliente, estaremos encantados de atenderle.

Se necesita alrededor de 3 horas para cargar este producto sin carga desde la energía vacía a la energía llena. Sólo se necesita enchufar este producto en la alimentación de corriente alterna, en este momento en la interfaz de salida de este producto hay una salida normal para su celular o producto digital.

#### IV.Advertencia

Antes de utilizar este producto por favor lea

detenidamente todas las advertencias e información.

El uso inadecuado de este producto podría causar daños a este producto. No asumiremos ninguna responsabilidad para el exceso de calor, el fuego o la explosión causados por el uso inadecuado del producto. No coloque el producto en un entorno de temperatura demasiado alta, incluyendo el lugar bajo la luz solar fuerte.

Se prohíbe arrojar el producto en el fuego o en otros entornos demasiado calientes. Evite la caída repentina, el choque fuerte o la fricción en el producto.

Si este producto ya está dañado, por ejemplo, el hundimiento, la punción, la ruptura, la deformación o la corrosión, no importa cualquiera de las causas mencionadas, se debe dejar de utilizar este producto y enviar el producto al centro local de reciclaje de baterías para un tratamiento adecuado.

No deseche o modifique este producto en ningún modo.

No humedezca la batería ni sumérjala en el líquido. Mantenga seca la batería en cualquier tiempo.

No trate de cargar la batería en ningún otro método excepto la interfaz de USB.

Todos los productos son completamente probados para garantizar su calidad.

Si se descubre que este producto está deformado o con un exceso de calor, se debe dejar de utilizarlo inmediatamente y ponerse en contacto el fabricante.

Por favor envíe el producto desechado en el centro local de reciclaje de batería.

#### V.Responsabilidad Legal

Este producto está limitado a ser usado en los

equipos electrónicos compatibles o coincidentes. Antes de utilizar este producto, por favor lea detenidamente el manual de usuario de sus productos electrónicos para confirmar si este producto es adecuado para sus productos electrónicos. No asumiremos ninguna responsabilidad para el daño del producto causado por el uso inadecuado. Si cualquier equipo no es adecuado para este producto, el fabricante no asumirá la responsabilidad de los daños o las pérdidas causados por el uso inadecuado por el comprador o la tercera parte, sea intencional o no.

Este producto garantiza la potencia de salida como la prioridad, y mientras tanto, puede cargar la batería interna.

Al utilizar la fuente de alimentación de corriente alterna, si todas las luces azules en este producto parpadean rápidamente, la luz roja mantiene encendida y la salida de electricidad está cortada, eso significa que hay exceso de cargas, por favor quite el celular o el producto digital y verifique si hay anomalías. Después de confirmar que no haya errores de carga, pulse ligeramente el botón en este producto y aflójelo para recuperar la salida normal, luego conecte con la carga normal para la carga eléctrica. Al utilizar la batería interna de este producto para cargar su equipo, si no hay salida, por favor mantenga pulsado el botón por más de 3 segundos hasta que se muestre la energía eléctrica actual, ahora se puede aflojar el botón. Si este producto se encuentra en el estado de apagado antes de conectar con la alimentación de corriente alterna, el producto todavía mantiene el estado de apagado después de quitar la alimentación de corriente alterna.

## **VI. Garantía Limitada**

Powerocks garantiza que este producto no tiene ningún defecto en cuanto al rendimiento o la apariencia en el momento de la adquisición. La garantía limitada de nuestro producto es doce (12) meses contados a partir de la fecha de compra, si descubre cualquier problema de calidad no causado por el humano durante el uso de este producto, por favor lleve los comprobantes o las facturas correspondientes de compra consigo y póngase en contacto con nuestro minorista o distribuidor en cualquier tiempo para el servicio. No prestaremos el servicio de garantía para los productos in comprobantes de compra.

El servicio de garantía sólo está válido para el producto de uso normal y no es aplicable para los daños causados por la negligencia personal, la operación grosera, el uso inadecuado, el accidente, la exposición en el entorno de alta temperatura y humedad, el desmontaje o la preparación no autorizada, la fuerza mayor u otros comportamientos que no puedan ser controlados razonablemente por Powerocks. De lo contrario se cobrará los costos para la reparación.

Nota: Powerocks tiene el derecho del veredicto final para todas las condiciones arriba mencionadas y tiene el derecho para modificar las disposiciones o condiciones en cualquier tiempo sin previo aviso.

Remarks:

BRAND: POWEROCKS

COMPANY: CHAM BATTERY TECHNOLOGY  
CO., LTD

ADD: B3 building, GaoXinJian Industrial Park,  
HePing FuYong Town, Shenzhen ,China.

TEL: 86-755-3393-7988

FAX: 86-755-3393-9766

HTTP://WWW. POWEROCKS. COM

STANDARD NO: GB/T 18278-2000



